TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 15 MAR 2006

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITE

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		INER v	oir le formulaire PCT/IPEA/416	
Demande internationale No. Date du dépôt internationale No.		l (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR2004/050482 04.10.2004			07.10.2003	
Classification internationale des brevets (CIE	3) ou à la fois classification na	ationale et CIB		
INV. B65D83/14				
Déposant				
VALOIS SAS	$\label{eq:continuous_problem} \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(x) = \{ x \in \mathcal{A} : x \in \mathcal{A} \mid x \in \mathcal{A} : x \in $			
1 Le présent rapport est le rapport	d'examen préliminaire inte	ernational, établi par l'a	administration chargée de l'examen	
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 				
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
a. Mun total de (envoyées au déposant et au Bureau international) 2 feuilles, définies comme suit :				
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).				
☐ dee feuilles qui rompl	lacent des feuilles précéde	entes, mais dont la pré	esente administration considère qu'elles	
contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.				
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés				
électronique(s)), qui cor	ntiennent un listage de la c seulement, comme il est ir	ou des sequences ou c ndiqué dans le cadre s	un ou des tableaux y relatils, deposes supplémentaire relatif au listage de la ou	
des séquences (voir l'ins	truction administrative 802	?).		
4. Le présent rapport contient des	indications et les pages co	orrespondantes relativ	es aux points suivants :	
☑ Cadre nº I Base du rapport				
☐ Cadre n° II Priorité			_	
☐ Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle			ité inventive et la	
	ité de l'invention			
Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
☐ Cadre n° VI Certains documents cités			, -	
☐ Cadre n° VII Certaines irré	gularités dans la demande	e internationale		
☐ Cadre n° VIII Certaines obs	servations relatives à la de	mande internationale		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international		Date d'achèvement du	présent rapport	
		13.03.2006		
22.07.2005				
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	And Marian Pelantage	
Office européen des breve	ts - P.B. 5818 Patentlaan 2 s Bas	Gino, C	artice of the safety	
Tél. +31 70 340 - 2040 TX:	31 651 epo nl		0 240-3717	
Fax: +31 70 340 - 3016		N° de téléphone +31 7	O 040-01.11	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050482

	Case No. I Base du rapport			
١.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la angue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			
	langue suivante ,qui est la la	i sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la angue d'une traduction remise aux fins de :		
	☐ la recherche internationa	ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b))		
	I'examen préliminaire int	ande internationale (selon la règle 12.4) ernational (selon la règle 55.2 ou 55.3)		
2.	éléments suivants (les feuilles d invitation faite conformément à l déposées" et ne sont pas jointe	s* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des le remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement s en annexe au rapport.) :		
	The second of th			
	Description, Pages			
	1-5	telles qu'initialement déposées		
	Revendications, No.			
	1-8	reçue(s) le 22.07.2005 avec lettre du 21.07.2005		
	Dessins, Feuilles			
	1/1	telles qu'initialement déposées		
	☐ En ce qui concerne un lista supplémentaire relatif au listage	age de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre e de la ou des séquences.		
3	. ☑ Les modifications ont entra	aîné l'annulation :		
	☐ de la description, pages ☑ des revendications, nos			
	☐ des dessins, feuilles/fig			
	□ du listana da la ou des	séquences <i>(préciser)</i> : leaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
4	 Le présent rapport a été é comme allant au-delà de l'expo supplémentaire (règle 70.2.c)). 	tabli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées osé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre		
	☐ de la description, page☐ des revendications, no	s s		
	des dessins, feuilles/figdu listage de la ou des	1.		
	☐ d'un ou de tous les tab	leaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):		
		oint 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050482

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1-8

1-8

1. Déclaration
Nouveauté
Oui: Revendications
Non: Revendications
Oui: Revendications

Non: Revendications
Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-8

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant:
 D1: FR 1 528 439 A (UNION CARBIDE CORP) 7 juin 1968 (1968-06-07)

2 REVENDICATION INDEPENDANTE 1

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

Valve doseuse de distribution de produit fluide, comportant un corps de valve (10), une chambre de dosage (14) et une soupape (20) coulissant dans ledit corps de valve (10) pour distribuer le produit contenu dans la chambre de dosage (14), la paroi de ladite chambre de dosage (14) étant au moins partiellement courbe en section axiale et ladite chambre de dosage comportant un orifice supérieur et un orifice inférieur (36), ladite soupape traversant l'orifice supérieur, une paroi de révolution définissant ladite chambre de dosage en reliant lesdits orifices supérieur et inférieur, ladite paroi étant au moins partiellement courbe ou arrondie.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de cette valve connue en ce que

ladite soupape traverse aussi l'orifice inférieur et la paroi de révolution définissant la chambre de dosage ne forme aucun angle.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme :

Formulaire PCT/Feuille séparée/409 (feuille 1) (OEB-janvier 2004)

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale nº

PCT/FR2004/050482

éviter la formation d'un ménisque dans la chambre de dosage et ainsi d'améliorer la précision du dosage.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

La paroi de la chambre de dosage reliant les orifices supérieur et inférieur est une paroi de révolution au moins partiellement courbe ou arrondie de façon à ne former aucun angle. Il n'y a ainsi pas de formation de ménisque dans la chambre de dosage, la dose de produit distribué est donc maximale (pas de retenue du produit actif ou du propulseur dans la chambre de dosage) et ainsi la précision et l'homogénéité du dosage sont nettement améliorées. Cette géométrie de la paroi de la chambre de dosage n'est ni connue, ni suggérée dans l'état de la technique.

Les revendications 2-8 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

Formulaire PCT/Feuille séparée/409 (feuille 2) (OEB-janvier 2004)

5

10

15

20

25

30

Revendications

- 1.- Valve doseuse de distribution de produit fluide, comportant un corps de valve (10), une chambre de dosage (20) et une soupape (30) coulissant dans ledit corps de valve (10) pour distribuer le produit contenu dans la chambre de dosage (20), caractérisée en ce que la paroi (27) de ladite chambre de dosage (20) est au moins partiellement courbe en section axiale, et en ce que ladite chambre de dosage (20) comporte un orifice supérieur (25) et un orifice inférieur (26), ladite soupape (30) traversant lesdits orifices supérieur et inférieur (25, 26), une paroi de révolution (27) définissant ladite chambre de dosage (20) en reliant lesdits orifices supérieur et inférieur (25, 26), ladite paroi de révolution (27) étant au moins partiellement courbe ou arrondie de manière à ne former aucun angle.
- 2.- Valve doseuse selon la revendication 1, dans laquelle ladite paroi de révolution (27) comporte une partie de paroi médiane (22), une partie de paroi supérieure (21) reliant la partie de paroi médiane (22) audit orifice supérieur (25) et une partie de paroi inférieure (23) reliant la partie de paroi médiane (22) audit orifice inférieur (26).
- 3.- Valve doseuse selon la revendication 2, dans laquelle ladite partie de paroi médiane (22) est cylindrique.
- 4.- Valve doseuse selon la revendication 2 ou 3, dans laquelle ladite partie de paroi supérieure (21) est arrondie, notamment sphérique.
- 5.- Valve doseuse selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, dans laquelle ladite partie de paroi inférieure (23) est arrondie, notamment sphérique.
- 6.- Valve doseuse selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle ladite chambre de dosage (20) est formée par deux éléments de parois (28, 29) fixés l'un à l'autre de manière étanche.
- 7.- Valve doseuse selon la revendication 6, dans laquelle les orifices supérieur et inférieur (25, 26) comportent respectivement un joint d'étanchéité (45, 46), les dits éléments de paroi (28, 29) recouvrant

5

sensiblement lesdits joints (45, 46) pour limiter la surface de contact entre lesdits joints (45, 46) et le produit contenu dans ladite chambre de dosage (20), et/ou limiter le battement de ces joints lors de l'actionnement.

8.- Dispositif de distribution de produit fluide, caractérisé en ce qu'il comporte une valve doseuse selon l'une quelconque des revendications précédentes.